

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan Sistem Informasi Reservasi Jasa Drone Pada Arvindo Drone Jambi Berbasis Web, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem reservasi yang sangat membantu *customer* untuk melakukan reservasi *drone* yang dibutuhkan.
2. Penelitian menghasilkan sistem informasi reservasi pada Toko Arvindo Drone Jambi yang dirancang menggunakan *framework laravel* dengan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL yang memiliki fitur untuk dapat melakukan pengelolaan data *customer*, reservasi, kategori, barang, dan juga membantu memberikan informasi yang lebih cepat dan lebih akurat sehingga dapat meningkatkan kinerja perusahaan khususnya untuk bagian reservasi drone.
3. Karyawan dan admin serta dapat mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan seperti laporan *customer* dan laporan reservasi.

6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan Sistem Informasi Reservasi Jasa Drone Pada Arvindo Drone Jambi Berbasis Web adalah sebagai berikut :

1. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika pengguna sistem khususnya admin mendapat pelatihan terlebih dahulu agar sistem informasi yang telah dirancang dapat digunakan secara maksimal.
2. Untuk penelitian selanjutnya akan lebih baik ditambahkan fitur yang dapat membuat grafik atau diagram yang dapat menampilkan data reservasi untuk data perbandingan dan fitur pengaturan jaringan *multi user*.

